# **ELECTROLESS NICKEL PLATING METHOD**

Publication number: JP3180476
Publication date: 1991-08-06

Inventor: YUBI HIROSHI; TSUCHIYA MASAO

Applicant: SONY CORP

Classification:

- international: C23C18/20; C23C18/26; C23C18/30; G11B7/26;

C23C18/20; G11B7/26; (IPC1-7): C23C18/20;

C23C18/26; G11B7/26

- European:

Application number: JP19890319804 19891208 Priority number(s): JP19890319804 19891208

Report a data error here

# Abstract of JP3180476

PURPOSE:To enable the adsorption of an Sn-Pd activator on a substrate and to perform uniform electroless nickel plating on the substrate by previously adsorbing a quat. ammonium type surfactant on the surface of the substrate with a formed positive type photoresist layer having a prescribed pattern. CONSTITUTION:A positive type photoresist layer having a prescribed pattern is formed on the surface of a substrate and at least one kind of surfactant selected among quat. ammonium type, betaine type, amine oxide type, aminocarboxylate type and polyoxyethylene alkylamine type is adsorbed on the surface of the substrate by dipping in an aq. soln. contg. about 0.001-2% of the surfactant. The surface of the substrate can be activated with an Sn-Pd activator and uniform electroless nickel plating is performed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

. ⑪特許出願公開

#### 平3-180476 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月6日

C 23 C 18/20 18/26 G 11 B 7/26 6686-4K 6686-4K 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

無電解ニツケルめつき方法

21)特 願 平1-319804

晃

22出 願 平1(1989)12月8日

⑫発 明 者 曲 尾 啓 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

@発 明 者 土 谷 雅 夫

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

创出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

個代 理 人 弁理士 小池 外2名

# 明細書

# 1. 発明の名称

無電解ニッケルめっき方法

#### 2. 特許請求の範囲

予め所定のパターンを有するポジ型フォトレジ スト層が形成されてなる基体の表面に、第4級ア ンモニウム系、ベタイン系、アミンオキサイド系、 アミンカルボン酸塩系、およびポリオキシエチレ ンアルキルアミン系から選ばれる少なくとも1種 類の界面活性剤を吸着させた後、錫-バラジウム 系活性剤による活性化処理を経て前記基体を無電 解ニッケルめっき浴に浸漬することを特徴とする 無電解ニッケルめっき方法。

# 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、無電解ニッケルめっき方法に関し、 特に所定のパターンを有するポジ型フォトレジス

ト層が形成されてなる基体に対して無電解ニッケ ルめっきを施す方法に関する。

# (発明の概要)

本発明は、予め所定のパターンを有するポジ型 フォトレジスト層が形成されてなる基体の表面を、 第4級アンモニウム系、ベタイン系、アミンカル ポン酸塩系,アミンアセテート系,およびポリオ キシエチレンアルキルアミン系から選ばれる少な くとも1種類の界面活性剤を吸着させることによ り、上記ポジ型フォトレジスト層表面への錫ーパ ラジウム系活性剤の触媒の吸着を可能とし、かか る基体表面の無電解ニッケルめっきを可能とする ものである。

#### 〔従来の技術〕

無電解めっき法は、陰極表面における金属の電 気化学的な還元反応を行う電解めっきと異なり、 溶液中に含まれている選元剤によって金属イオン を選元することにより、彼めっき体の表面に自己

触媒的に金属(は合金)と析出過過とない。 (もの) は合金は、 (の) 通過にも触媒の (もの) を折出過過にも強いる。 無電解めっき法は、の表面に接触ののき法はのの表面に接触ののきる。 (もの) をがいる。 (もの

光ディスクを製造するための原盤(スタンパー) 作成も、かかる適用分野のひとつである。光ディスクの一般的な原盤作成工程においては、まず研磨したガラス板等からなる基板の上にフォトレジストを塗布し、レーザー光の道沢照射および現像により信号ピットやガイド溝等の所定のパターンを有するフォトレジスト層を形成し、導体化処理、

ところで、一般に無電解めっきによりニッケル 被腹を形成するためには、その前処理として彼めっき体の表面に金属触媒を保持させておき (活性 化処理)、これを核としてニッケルを折出させる ことが行われる。上記金属触媒としては、バラジ ウムのコロイドを吸着させるのが一般的である。 従来、パラジウムのコロイドを吸着させる方法と 電鋳を経てメタルマスターを作成している。 近年 では、このメタルマスターを直接に射出成形機に セットし、スタンパーとして使用することが行わ れている。無電解めっき法は上記導体化処理に適 用されており、非導電性であるフォトレジスト層 の表面に金属被膜を形成することによりこれを導 体化し、電鋳を可能としている。ここで、上記導 体化処理の方法としては、他に真空蒸着法やスパ ッタリング法等も考えられるが、これらの方法は 特殊な設備を要するためにコスト高を招くこと、 生産性に劣ること、予めフォトレジスト層を乾燥 させるために高度な乾燥技術を要すること等の問 題を有している。これに対し、無電解めっき法に よれば、安価な設備により欠陥の少ない金属被膜 の形成が可能であり、被めっき体を予め乾燥させ ておく必要もないので、信頼性、経済性、生産性 等の観点から極めて実用性が高い。

無電解めっき法により折出され得る金属として は幾つかの種類が知られているが、上述のような 光ディスクの原盤作成工程における導体化処理の

# (発明が解決しようとする課題)

一方、一般の無電解ニッケルめっきの分野においては、上述のようなコロイド状沈澱物の形成を 防止するために、近年、錫イオンとパラジウムイ オンの両者を含む、いわゆるキャタリストと呼ば れる錫-パラジウム系活性剤を使用することが多 くなっている。このキャタリスト中では、パラジ ウムは錫イオンの保護コロイドに被覆された状態 で存在するものと考えられている。

しかしながら、光ディスクの原盤作成工程における導体化処理を目的としてニッケルの無電解めっきを行う場合、上述のようなキャタリストを使用して被めっき体の表面に貴金属触媒を吸着させようとしても、ポジ型フォトレジスト層がキャタリストを弾いてしまい、無電解めっきを施すことができないという問題がある。

そこで本発明は、ポジ型フォトレジスト層を有する基体に対してもキャタリストによる活性化処理を良好に行い、無電解ニッケルめっきを可能とする方法を提供することを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

本発明者らは上述の目的を達成するために鋭意 検討を行った結果、ポジ型フォトレジスト層の表 面に特定の分子構造を有する界面活性剤を吸着さ せておくことにより、核ポジ型フォトレジスト層

るものであり、本発明では各種の市販品を適用することができる。このポジ型フォトレジスト材料は、常法にしたがってガラス等の基板上に塗布され、選択電光および現像を経て所定のパターンを有するポジ型フォトレジスト層となる。

の表面にも錫ーパラジウム系活性剤による活性化 処理を良好に行うことができ、無電解ニッケルめ っきが可能となることを見出した。

本発明にかかる無電解ニッケルめっき方法はかかる無電解ニッケルめっき方法は、 予め所定のパターンを有するポジ型フォトレジスト層が形成されてなる基体の表面に、第4級アディンステンカルボン酸塩系、およびポリオキシエテンカルボンを塩がある。 類の界面活性剤を吸着させた後、錫ーパラジ無質の界面活性剤を吸着させた後、明記基体とすることを特徴とすることを特徴とする。

まず、上記ポジ型フォトレジスト層は、たとえばポジ型フォトレジスト材料の代表例であるナフトキノンジアジド系フォトレジストにより形成されるものである。上記ナフトキノンジアジド系フォトレジストは、フェノール系樹脂と光分解性化合物であるナフトキノンジアジドとを主成分とす

がミセル化を起こす等して所望の効果が得られなくなる。 设頂時間および上記水溶液の液温等は、 特に限定されるものではなく、適宜設定すれば良い。

界面活性剤を含む水溶液中に浸漬した後の被めっき体には、水洗により過剰な界面活性剤が除去された後、常法にしたがって錫ーパラジウム系活性剤による活性化処理を経て無電解ニッケルめっきが施される。上記錫ーパラジウム系活性剤や無電解ニッケルめっき浴の組成は特に限定されるものではなく、一般に適用されている組成を有するものの他、各種の市販品が使用可能である。

#### (作用)

本発明において使用される界面活性剤は、いずれも分子内の第4級窒素原子上、アミノ窒素原子上、もしくは酸素原子に配位結合している窒素原子上に陽電荷を有する界面活性剤である。これらは、繊維、金属、ガラス、ブラスチック、鉱物等の一般に表面陰電荷を有する物質の表面に、窒素

原子もしくは窒素原子の近傍部を向けて強く吸着される性質を有している。したがって、かかる界面活性剤は本発明において被めっき体となる基体、すなわち予め所定のパターンを有するポジ型フォトレジスト層が形成された基体上にも良好に吸着される。

このように界面活性剤が吸着された基体の表面は、 38 - パラジウム系活性剤に対する観和性が高められた状態となり、 38 イオンの保護コロイドに被覆されたパラジウムを保持することができるようになる。 このことにより、 最終的に上記保護コロイドが酸もしくはアルカリにより除去されても、パラジウムが安定に基体上に保持され、 適当な選元剤の存在下でこれを核としたニッケルの折出が可能となる。

#### (実施例)

以下、本発明の好適な実施例について実験結果にもとづいて説明する。

まず、以下の各実施例において使用した界面活

# 実施例1

本実施例は、本発明を光ディスク製造用のスタンパーの作成に適用するにあたり、ポジ型フォトレジスト材料としてヘキスト社製、商品名AZ-1350を使用した場合の各界面活性剤の効果を検討したものである。

まず、研磨した36cm径のディスク状のガラス 基板上に、ポジ型フォトレジスト(ヘキスト社製、 商品名AZ-1350)を塗布し、これを乾燥させた後、 選択落光および現像により所定のパターンを有す るポジ型フォトレジスト層を形成した。

次に、この基体を前述の第1表に示す各界面活性剤の0.25%水溶液に30秒間浸漬した後、流水洗浄を行って過剰な界面活性剤分子を除去した。この処理により、基体表面は均一に界面活性剤の分子が吸着された状態となった。

次に、上記の基体を濃厚溶液状の錫ーパラジウム系活性剤(シブレー社製、商品名キャタリスト 9 F) 1 部を濃塩酸 1 部と純水 5 部により希釈した混合液中に 1 分間浸漬し、流水洗浄を行った。 性剤の名称および構造式を第1表に示す。

第1表

界面活性剤の名称	構 造 式
ラウリホトリメテホアンモニウムクロライド	C, 1H25 (CH2) 3NO.C & O
ジステアリルジメチルアンモニウム クロライド	(C1 = H 3 7) z (CH 2) z N O · C L O
999ホベンジホジメチホアンモニウム クロタイド	C: Hzs (C. HsCHz) (CHz) zNO-C & O
ラクリネベタイン	C: 11: (CH3) 2 NCH 2 COOO
ラウリホジメチホアンモニウムオキタイド	C; zH25 (CH3) zN→0
7979B7ミン7セラート	C H 3 TNH E · CH 3 COOH
<b> 4 4 4 4 4 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>	CH2CH2O- (CH2CH2O) .C.H2.NH2

なお、第1表中のポリオキシエチレンアルキルアミンは一般式で示されているが、通常mは5~20の整数、nは12~18の整数に選ばれる。以下の実験ではm=5、n=12のポリオキシエチレンラウリルアミンを使用した。

さらに、上記錫イオンの保護コロイドを除去してパラジウムのみを基体表面に吸着させるために、酸促進剤(シブレー社製、商品名アクセレレータ19)1部を純水5部で希釈した混合液中に1分間浸漬し、流水洗浄を行った。ここで、上記錫ーパラジウム系活性剤はポジ型フォトレジスト層に弾かれることなく、基体表面に均一に付着し、続く酸促進剤処理により均一にパラジウムを吸着させた状態となった。

かかる基体を、無電解ニッケルめっき液(シブレー社製、商品名ニポジット468)を満たしためっき浴中(浴温35~40℃)に1分間浸漬した。これにより、ポジ型フォトレジスト層の表面も含めて基体表面には厚さ0.3~0.4 mmのニッケル被膜が均一に折出した。上記ニッケル被膜は、その後の電線工程においても剝離することはなかった。

なお、上述の工程において、界面活性剤の水溶液の濃度を0.025 %もしくは 0.0025 %としても同様の効果が認められ、いずれの場合にも均一なニッケル被膜を折出させることができた。

さらに、無電解ニッケルめっき液の種類による 影響を調べるため、さらに 5 種類の市販の無電解 ニッケルめっき液と、本発明者らが調製した無電 解ニッケルめっき液を使用して、同様の実験を行った。

ここで使用した市販品は、シブレー社製、商品名ニクロイ22;シブレー社製、ニポジット68;ユージライト社製、商品名エニレックス;カニング社製、商品名ナイフォス3000;日本カニゼン社製、商品名シューマーS680である。

また、本発明者らが調製した無電解ニッケルめっき液(pH=7.5)の組成は以下のとおりである。

塩化ニッケル	20	g / L
次亜リン酸ナトリウム	15	g / L
グリシン	20	g / L
コハク酸ナトリウム	25	g / L

これらの無電解ニッケルめっき液を使用して浴 温35℃で無電解ニッケルめっきを行ったところ、

因するものと考えられる。すなわち、上記KMPR820 はノボラック樹脂に感光基であるナフトキノンジアジドを付加させた化合物であるのに対し、前述のAZ-1350およびOFPR-77はノボラック樹脂とナフトキノンジアジドとの混合物である点が異なっており、これがポジ型フォトレジスト層の表面物性に反映して界面活性剤に対する親和性を変化させたものと考えられる。

### 比較例

いかなる界面活性剤も使用せずに、上述の実施例1もしくは実施例2と同様の実験を行ったが、ガラス基板の露出部にはニッケル被腹が形成されたものの、AZ-1350もしくはOFPR-77からなるポジ型フォトレジスト層の表面には全くニッケル被腹が形成されなかった。

さらに、錫ーパラジウム系活性剤(シブレー社製、商品名キ+タリスト9F)の機度を実施例1の2倍および3倍とした場合、濃塩酸の濃度を実施例1の2倍とした場合、および無電解ニッケル

いずれの場合にも均一なニッケル被膜(正確には、 還元剤中のリン等を含有するニッケル被膜)が形成され、めっき液の種類による影響は特に現れないことがわかった。

#### 実施例2

ポジ型フォトレジスト材料として東京応化社製. 商品名OFPR-77を使用した他は、上述の実施 例1と同様に実験を行った。いずれの場合にも、 良好なニッケル被膜が得られた。

#### 実施例3

ポジ型フォトレジスト材料としてコダック社製。 KMPR 820を使用し、界面活性剤としてポリオ キシメチレンラウリルアミンを 0.2%濃度で使用 した他は、上述の実施例1と同様に実験を行った ところ、良好なニッケル被膜が得られた。

しかしながら、第1 表に示す他の 5 種類の界面 活性剤では所望の効果が得られなかった。これは、 ポジ型フォトレジスト材料の分子構造の差異に起

めっき被(シブレー社製、商品名ニポジット 468) の濃度を実施例1の2倍とした場合についてそれぞれ同様の実験を行ったが、いずれの場合にもポジ型フォトレジスト層の表面にはニッケル被膜が全く形成されなかった。

したがって、上述のようなポジ型フォトレジスト層を有する基体の表面に均一な無電解ニッケルめっきを行うためには、界面活性剤による処理が必須であることが明らかである。

なお、以上の各実施例および比較例においては、 光ディスク製造用のスタンパーの作成を前提とし た説明を行ったが、本発明はこれに限定されるも のではなく、ポジ型フォトレジスト層上に無電解 ニッケルめっきを施す方法として広く適用され得 るものである。

# (発明の効果)

以上の説明からも明らかなように、本発明の無 電解ニッケルめっき方法を適用すれば、予め所定 のパターンに形成されたポジ型フォトレジスト層 を有する基体上に均一な無電解ニッケルめっきを 施すことができる。しかも、本発明は安価な設備 にて生産性良く、高い信頼性をもって実施するこ とが可能である。

本発明をたとえば光ディスク製造用のスタンパーの作成に適用すれば、信号ピット等の微細なパターンを忠実に反映したパターンを有する信頼性の高いスタンパーを、経済的に作成することができる。

 特 許 出 願 人
 ソニー株式会社

 代理人 弁理士
 小 池 晃

 同
 田 村 榮 ー

 同
 佐 廢 勝